## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen							
PE	03/00562						

		P	E 03/00562			
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60R21/01					
11.6	BOOK217 01					
	temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kk	assifikation und der IPK				
<u> </u>	RCHIERTE GEBIETE nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	pole )				
IPK 7	B60R	·				
Becherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherch	nierten Gebiete fallen			
, income in	to also main zam minecapita acin gono one o tronomiane i gon, o					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evi	I. verwendete Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data					
		•				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	oe der in Betracht kommender	Teile Betr. Anspruch	Nr.		
Α	US 5 748 075 A (BAUER PETER ET /	1				
	5. Mai 1998 (1998-05-05)	-				
	Spalte 7, Zeile 21 -Spalte 8, Ze Abbildung 6	ile 53;				
Α	DE 101 12 194 A (DAIMLER CHRYSLE	R AG)	. 1			
	7. März 2002 (2002–03–07)	•				
	Spalte 2, Zeile 1 -Spalte 3, Zei	le 5;				
	Abbildung 1					
Α	DE 36 37 165 A (ASHAUER RAINER)		1			
	5. Mai 1988 (1988-05-05) Spalte 10, Zeile 16 -Spalte 11, Zeile 19;					
	Abbildung 1	Lerre 19,				
	•					
		•				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pater	ntfamilie			
_	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritätsdatun	die nach dem internationalen Anmeld veröffentlicht worden ist und mit der	•		
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *E* ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  *E* ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen						
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kan allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf						
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vy Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung						
ausgeführt)  ausgeführt)  ausgeführt)						
*O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist						
dem be	*P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist   *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des inten	nationalen Recherchenberichts			
7.	August 2003	22/08/2003				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ekblom, H				

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichun

e zur selben Patentfamilie gahören

Internationales Aktenzeichen
P E 03/00562

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5748075	Α	05-05-1998	DE	9215382 U1	17-03-1994
			DE WO	4322488 A1 : 9411223 A1	19-05-1994 26-05-1994
			DE	59306060 D1	07-05-1997
,			EP	0667822 A1	23-08-1995
			JР	2654428 B2	17-09-1997
			JP	7508950 T	05-10-1995
DE 10112194	Α	07-03-2002	DE	10112194 A1	07-03-2002
DE 3637165	Α	05-05-1988	DE	3637165 A1	05-05-1988